

北京大學日刊

The University Daily

號七四〇二第
張一版出日今

日刊課啓事

本刊自本月二十一起照常出版各方如有稿件請於五時以前送達敝課
又教職員住址如有遷移請函知以便改送又寒假期中凡訂閱未滿期者當按日遞補
十六年二月二十一日

本校布告

校長布告

茲定於二月二十一二十二二十三三日徵收本預科各生學宿及儀器保證金各費此布

學費本科十五元
預科十二元

宿費十二元

電燈費二元

儀器保證金初級二元高級五元無實習功課者不收

本科四年級學生畢業證書用紙費一元

十六年二月十九日

校長布告

查本學年第一期應徵學宿各費尙有少數學生未曾照繳者應隨同本期應繳各費一併繳清此布
十六年二月十九日

註冊部布告

本科各系及預科各班業已開課茲定於下星期一(二月二十八日)起實行點名務望各生按照編定坐次入座聽講否則即以缺席論
二月二十五日

史學系教授會布告

(一)本國上古史現已請葉浩吾教授擔任即日起上課
(二)本國近古史及近世史現已聘定章嶽先生擔任已允即日來京惟因戰事關係不能確定到京日期
(三)本學期歐洲上古史仍照本年課程指導書所定暫行停授

法律學系教授會布告

(一)周覽教授所授國際公法，改由燕樹棠教授代授。其每週時間改為三小時。
(二)王世杰教授所授憲法，改由梁龍先生代授。每週授課時間仍舊。
(三)本系四年級商法暫行停授。此布。
十六年二月二十三日

政治學系教授會布告(一)

周覽教授擔任之政治外交史暫行停授

政治學系教授會布告(二)

張慰慈先生擔任之一二兩年級政治學選讀分別改由楊培文先生(一年級)及梁龍先生講授時間由註冊部另定之此布
十六年二月二十三日

研究所國學門通告

陳寅恪導師前在本所提出之研究題目茲訂於三月二日(星期三)上午十一時至十二時在國學門講演室指導研究並商訂以後繼續指導之時間凡報名研究陳寅恪先生所提出之題目者務請準時前來聽講爲要
附陳寅恪導師提出之研究題目
1. 長慶唐書會盟碑藏文之研究
2. 鳩摩羅什之研究
3. 中國古代天文星歷諸問題之研究
4. 搜集滿洲文學史料
十六年二月二十一日

公告

本校音樂傳習所選科招生廣告

本所鋼琴琵琶胡琴提琴等科均有缺額有志學習者即來報名聽候試驗簡章向後門二眼井四號本所索取可也

楊蔭慶啓事

鄙人所授之上古及中古教育史因尚未講畢已商得高仁山先生之同意暫延長約兩星期由三月七號起即由 高先生接續講授近世教育史鄙人則改授中等教育史
二月二十三日

本校中山籍教職員及學生公鑒

敬啓者，本會重新改組，經於日前着各調查員分別切實調查，並印有調查表分發各同鄉，仍恐有未週知或未接到此項調查表者，請將各人之姓名，別號，年歲，現在學校，及職務，暫時通訊處，永久通訊處，一一填明，寄交宣武門珠巢街香山會館本會
鄭君收便妥。凡中山同鄉均請加入爲盼！
旅京中山學會啟。

北大廣東同鄉會通告

二月十一日(即夏曆正月初十日)
▲記載游藝會經過

我們北大廣東同鄉年宴會是年年都有的，可是游藝化到這種地步，大家高興到這個程度，却是以前未有過的了。
正是陽春和暖的太陽斜照到窗櫺上的時候，我們的游藝就在滿佈雍雍肅肅的空氣的宴會廳場上開始。那時宴會廳上的牆壁和天花板滿綴着國旗

，萬國旗和紙花；講臺地板上平鋪着鮮艷的地毯和種種雅緻地擺着數盆妍麗的鮮花；充分地表示出莊嚴氣象。會員呢，滿臉着笑臉，尤其熱烈地表現出他們愉快的心情。宣布開會了，余主席（文燦）和葛地向大家說：

今天大家齊集一堂，非常高興。我們北大分作三院和幾個宿舍，同鄉們既多不同在一塊兒住，大多不同系，不同班，不同院上課的，故彼此相見的機會很少，聯絡感情，極不容易。今天大家齊集在一塊兒，這是何等值得我們高興的事情啊！加以正值陰歷新年時候，大家都是遠離鄉井，現在聚集一塊談談笑話，這是多麼有意思的事體呢！北大近年以來，經過種種困難，今日大家仍得在此一齊娛樂，不是尤其值得我們高興的嗎？有此數種原因，我個人固十分高興，尤願大家共同享受這個高興。

接着是繼續不斷的遊戲。茲將遊戲項目列之于左：

(1) 廣東音樂（團體） a. 梅之淚 b. 泣梨花
(2) 鋼琴獨奏（Benson） (3) 跳舞（雪花舞）
(4) 京曲（武家坡，汾河灣） (5) 西樂（紀念曲）
(6) 跳舞（桃花舞） (7) 廣東音樂（團體） a. 醋淹龍橋 b. 新哭靈 (8) 京曲（四郎探母） (9) 跳舞（蝴蝶舞） (10) 廣東音樂（團體） a. 桃花送
樂——憶美——b. 泣梨花——洞房——
游藝告終，依序入席。席飲有頃，副會長（遇）
（）親行各席勸大家酒，女士一席首先猜拳，
四座三……三……六……六之聲，隨之而起。一時
歡快空氣，歡聲的聲浪，真是找不出適當的字
眼來形容的。女士席後集于旁廳，清麗的歌聲

悠揚而起，大家不期然而然的鼓掌，致其熱烈歡迎之意，於是拍拍之聲又喧震瓦屋了。最後孫君述「老翁面前放香屏」故事，金君說「狗（苟）不教，先生不教」諸談，易君說「我肚子實在吃得大飽了！」

玉兔漸漸上昇，「話匣子」的餘音嫋嫋地震着大家的耳鼓，我們在這情景中散會了。（辛）

北大浙江同鄉會會刊徵文啓事

逕啟者茲經常務委員會議決定於下屆春季大會後最短期內出刊物一種（暫擬北大浙江同鄉會刊）藉以表現本會之精神而增同鄉間觀摩相善之感伏願同鄉諸君踴躍投稿共舉盛舉望諸君早賜至切懇企會刊內容暫定（一）照片（二）文字（論著以關於浙江者爲限）（三）同學錄謹此附告惟鑒察焉此啓

來稿請交本校校務處轉交東齋徐光熙君收

國立北京大學研究所國學門叢著
讀史 陳氏中西回史已曆二十卷出版

每部五巨冊定價十六元（含郵費）精印此曆起西曆元年，下至民國三十年。所有每年的節氣，每月的大小及星期，每日的甲子，均一一備載無遺。檢查極便，爲史學中必不可少之工具。

發售處 研究所國學門
琉璃廠直隸書局
隆福寺街修德堂

售書課新到

某業之研究一書，精闡……全一冊，實售洋三角九分，需是書者，請到……處購買。

現代評論 第一一六期目錄

時評
上海太清殺
漢案解決了
勞働問題聲浪中的注意點
日本無產政黨的分析
「打倒智識階級」
少年哥德爾的創造
械鬥
農夫

(文) 如松
(名) 皓白
宇文
西澤譯
胡也頻
莫元譯

專件

國立北京大學

物理學系指導書

(十五年至十六年度)

(續)

氏電磁場方程式及電磁輻射 Poynting 氏能流。

參考書：——Coffin — Vector Analysis;

A. Gray — A Treatise on Physics;

Kalähne — Gremdzuge der Mathematisch —
Physikalischen A kustik;

Jeans — The Mathematical Theory
of Electricity and Magnetism;

Houstoun — On Introduction to Mathematical
Physics.

(2) 熱力學，氣質微體運動論

選習此科者須已習過普通物理(1)，微積分，理論力學。

一要目一

熱力學：一 第一原理；能量方程式；熱之工值等；溫變化；絕熱變化；理想氣之性質；理想氣之內能；Joule-Kelvin 實驗；可逆變化；可逆的循環；Carnot 氏環變；第二原理；Carnot 氏函數；絕對溫度與絕對零度；Clausius 原理；熵及其性質；不可利用之能；熵之第二定義；絕熱而增熵之現象；Clausius 不等式；熱力學諸公式；態變；態變之基本方程式及其應用；內潛熱及外潛

熱；三合點；特種函數及其微係數；穩平衡與不穩平衡；變化之可能條件；力位；力位在態變現象上之應用。

氣體微體運動論：——Boyle—Charles 定律；Avogadro 定律；Dalton 定律；Maxwell 速率分配定律；平均自由徑及碰撞；碰撞率；比熱；粘滯；熱之傳導；擴散；Boyle 定律之歧異；分子大小之估計；活能。

參考書：——Planck — Treatise on Thermodynamics;

Bryan — Thermodynamics;

Jäger — Die Fortschritte der kinetischen

Gastheorie

(3) 物理光學

選習此科者須先習專門物理(2)及微分方程式

一要目一

(1) 通論：一重述波動方程式之節要；傳波媒體應有之條件；微體傳光說；波動傳光說；微體及波動傳光說之比效；及其所根據之種種實驗；Huygen 氏之傳波原理；Fresnel-Huygen 氏之傳波原理。

(2) 光之干涉：一波動干涉原理；波動干涉之條件；光波干涉之現象；由干涉現象而測算波長之方法；雙三稜鏡之原理；雙反射鏡之原理；單反射鏡之原理；平行面透光鏡之原理；互傾面透光鏡之原理；Newton 氏干涉具之原理；Fabry Perot 干涉具之原理；Michelson 氏干涉具之原理；干涉具應用之種種。

(3) 光之屈射：一波動屈射之原理；波動屈射之條件；光波屈射之現象；由屈射現象而測算波長之方法；雙三稜鏡之原理；雙反射鏡之原理；單反射鏡之原理；平行面透光鏡之原理；互傾面透光鏡之原理；Newton 氏干涉具之原理；Fabry Perot 干涉具之原理；Michelson 氏干涉具之原理；干涉具應用之種種。